

## Rekombinante Ribokinase aus Pseudomonas aeruginosa

Cat. No. NATE-1002

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Ribokinase ist ein Enzym, das am Metabolismus von Ribose und

Desoxyribosephosphat beteiligt ist. Es wird verwendet, um Nukleoside mit

modifiziertem Ribose-Rest herzustellen.

**Synonyme** TP:D-Ribose 5-Phosphotransferase; Deoxyribokinase; Ribokinase

(phosphorylierend); Ribokinase; EC 2.7.1.15

## **Produktinformation**

**Art** Pseudomonas aeruginosa

*Herkunft* E. coli

**Aussehen** Farbloses klares Flüssigkeit

**EC-Nummer** EC 2.7.1.15

**CAS-Nummer** 9026-84-0

**Molekulargewicht** 32 kDa

Reinheit > 80 %

Aktivität 75 U/mg

## Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20 Grad C lagern, für längere Lagerung bei -20 Grad C oder -80 Grad C

aufbewahren.

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133

**Email:** info@creative-enzymes.com